

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54038749 A

(43) Date of publication of application: 23.03.1979

(51) Int. Ci

H02M 1/08

H01H 47/32

(21) Application number:

52105668

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

(22) Date of filing:

31.08.1977

(72) Inventor:

ABE TOSHIRO

IITAKA YUKIO

(54) SEMICONDUCTOR RELAY

PURPOSE: To obtain a semiconductor relay which constitutes an AC relay featuring the normal open and

the normal close actions.

(57) Abstract:

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

THIS PAGE LEFT BLANK



実 用 新 案 登 録 願 (1)

昭和52年 8 月 23日

特許庁長官 熊 谷

. 12.

- 1. 考案の名称 ジドウチョウシン ィッケョッシン シタタチョッ 自動調心とろ軸受用のピンタイプ保持器
- 2. 考 案 者

オオサカシミナミクウナギダニニシノテョウ 住所 大阪市南区殿谷西之町2番地

コウョウ セイ コウ 光 洋 精 工 株 式 会 社 氏名

ミズ 俊 助 水 (ほか2名)

実用新案登録出願人 3.

オオサカシイクノタナカガワヒガシ 大阪市生野区中川東2丁目4番6号 住所 大阪 (06) 271-8451

コクヨウセイコウ 名称 (124)光洋精工株式会社

> 代表者 池 田



添付書類の目録

- (1) 明 細
- . (2) 図 面
 - (3) 副本
 - 審查請求書 (4)



- 1 通
- 1 通
- 1 通
- 1 通

52 113187 54-38749

1 考案の名称

自動調心とろ軸受用のピンタイプ保持器

2. 実用新案登録請求の範囲

公開実用 昭和54-38749

周部位に位置するように主リングと補助リングとが同心的に組合わされてなり、各ころ列に1個を対応させるようにころ列の間隙に配設されて、隣接する方のころ列を構成する各とで表を共通させたピンの一端のみを壊ささせた中央リングを具備することを特徴とするピンタイプ保持器。

3. 考案の詳細な説明

本考案は自動調心とろ軸受用のピンタイプ 保持器に関し、特に複列のころ列別に独立し て公転し得るようにした新規な中央リングを 提案するものである。

従来の幅広タイプの自動調心とろ軸受のピンタイプ保持器は第4図に示すように、外輪1の内径最小寸法に比べリング状の中央リング2の外径の最大寸法が大きいためリング状

の中央リングを一体構造とした場合にはレー ス内への挿入が不可能であり、従つて中央リ ング2は半円状に2分割してレース内に組込 み得るようにしている。また中央リング2は 夫々が上述のように2分割構造とした左側リ ングると右側リング4の夫々の背面を対接さ せた2個のリングで構成されており、また外 輪1と内輪5との間に転動する略円筒状のと ろ6,6は先端部を前記左側リング3若しく は右側リング 4 のネジ孔 3a, 4a に螺入させ、 さらに左側リング4若しくは右側リング3の ネジ孔 4b,3b に蝶入させたピンクにより回 転自在に軸止されている。そしてピンクは中 央リング2の周方向に所定間隔離隔させて左 右交互に配設されていて、略円筒状のとろ6, 6 が中央リング2の左右側面に千鳥状に配設 されており、ピンクにより左側リングると右

側リング4とが一体化されている。更に外側 リング8にはピン7の外側端面が溶接により 固着されておりこれらにより自動調心ころ軸 受が組立てられている。

本考案は前述した問題点に鑑み複列とろの左右のころ列を独立した別々のピンタイプの保持させることにより左右の変形ではない。振動ないはスラスト自荷を独立して、振動自然を動かれている。というでは外側リングをあるしてはからないが、大力を発生を解消させた新規を開かるの発生を解消させた新規を開かる。

本考案に係る自動調心とろ軸受用のピンタイプ保持器を実施例を示す第1図乃至第3図によつて詳述する。10は外輪、20は内輪であつて、30,40は外輪10の内周面と内輪20の外周面との間で、外輪10又は内輪20の軸方向の略中間位置に回転自在に配設

し夫々が独立した同寸、同形状の中央リング である。中央リング30及び40は夫々主リ ング31と補助リング32及び主リング41 と補助リング42とからなつていて、主リン グ31と補助リング32は第2図に示す如く、 また主リング41と補助リング42は第3図 に示す如く、夫々が径方向に2等分されて半 円弧状をした2つのリング半体31a,31a、 32a,32a及U41a,41a、42a,42a、 をその周端面同士が接合するように失々組合 せて環状としている。また主リング31.41 における一方の側面の内周縁部には側方に張 り出すインロー部 31b,41bを 形成して断 面形状が略L字状となるようにしている。 補助リング32,42は主リング31,41のイ ンロー部 31b . 41b に密接に嵌合し得る形 状及び寸法で外端縁が内端縁の巾より長い梯

形で形成されている。主リング31と補助リング32並びに主リング41と補助リング42は夫々のリング半体の接合部である31c、31c、32b、32bが円周上の90°離隔した部位に位置し、同様に41c、41c、42b、42bも円周上の90°離隔した部位に位置するようにし、補助リング32、42の内周し、また主リング31、34と補助リング32、42との間に隙間が生じないように組合わされて、夫々独立して中央リング30並びに40が構成される。

それらを組合せたとき、主リング 31.41の側面に適長ピッチで開設した複数個のネジ孔 31d,41dと 補助リング 32.42の側面にネジ孔 31d,41d と 同ピッチで螺設した複数個のネジ孔 32c,42c とが 対応するよう

に数及び位置が選定されている。60は略円 筒状のとろ50の各々に回転自在に貫通させ たピンであつて、先端部には雄ネジ部 6 0 a が形成されている。そしてこのピン60は雄 ネジ部60aを主リング 31,41のネジ孔 31d,41dに螺入させ、 さらに補助リング 32,42のネジ孔32c.42c に 螺合させて、 ころ50及びピン60の一端を保持させてお り、主リング 31,41 と補助リング 32,42 を一体化させている。70は、外輪10又は 内輪20と同心的な円周上に配設された複数 個のピン60の他端部の間に跨り、該ピン 60の他端を溶接等により固着した環状の外 側リングである。そしてこれらにより自動調 心複列とろ軸受が構成されている。 なおとのように軸受が構成された状態におい

て中央リング3○と4○との間に適当な間隙

が形成されるように中央リング30.40の軸 方向寸法を定めてなく。この自動調心複列と ろ軸受の組立ては、先ず外輪10の内側に内 輪20を嵌合して相互に略直角をなす状態と し、次に内輪20の外周面の軸方向の略中間 位置にリング半体 31a,31a を両側から配 設して環状の主リング31を形成し、この主 リング31のインロー部31bにリング半体 32a,32aを嵌合して環状の補助リング 3 2 を形成する。この場合において接合部 31 c , 31 c、32 b , 32 b が夫々90°離隔し た部位に位置させる。そしてピン60の挿通 又は螺合のためのネジ孔31d又はネジ孔 3 2 c とは異る、主リング 3 1 及び補助リン 32の対応する部分に形成した連結孔 P及 び連結ネジ孔Qに、図示しないピスを挿通し て 4 つのリング半体 3 la、3 la、3 2a,32a

を一体連結して中央リング30を組立てる。 その後ネジ孔32cには対応するネジ孔31d を通して、とろ50に回転自在に貫通させた ピン 6 0 の雄ネジ部 6 0 a をネジ孔 3 2 c K 螺入してピン60を主リング31及び補助リ ング32に一体的に締結してころ50の一端 を保持させ、同様にして中央リング30の周 方向に複数個のとろ50を配設し、然る後に ピン60と外側リング70との溶着を行う。 続いて前述のようにして中央リング40を形 成して中央リング40にも複数個のころ50 を中央リング40の周方向に配設する。とれ により内輪20の外周面には夫々独立して公 転し得る複列とろ50,50が配設される。 このようにして内輪20と複列ころ50,50 とを組付けた状態で外輪10を回動させ、こ ろ 5 0 の外面に外輪 1 0 の内周面を摺接させ

以上詳述した如く、本考案に係る自動調心 複列ころ軸受のピンタイプ保持器によれば複 列ころ 50,50 の夫々を別々の中央リング

公開実用 昭和54-38749

30,40で個別に保持するので夫々を独立して公転させることが可能となり、前述した如き原因によつて左右のころ列に公転差が間にしてありたのとの列との間に引張り力等が生じず、中央リング30,40及びピン60には異常な力が作用せずそれらの破損事故や折損事故の発生を解消して信頼性の高い長寿命の自動調心複列ころ軸受を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

Я

第1図乃至第3図は本考案の実施例を示す ものであつて、第1図は本考案のピンタイプ 保持器を使用した自動調心複列とろ軸受の半 截側断面図、第2図は本考案のピンタイプ保 持器の一方の中央リングを構成する主リング 及び補助リングの斜視図、第3図は他方の中 央リングの斜視図である。

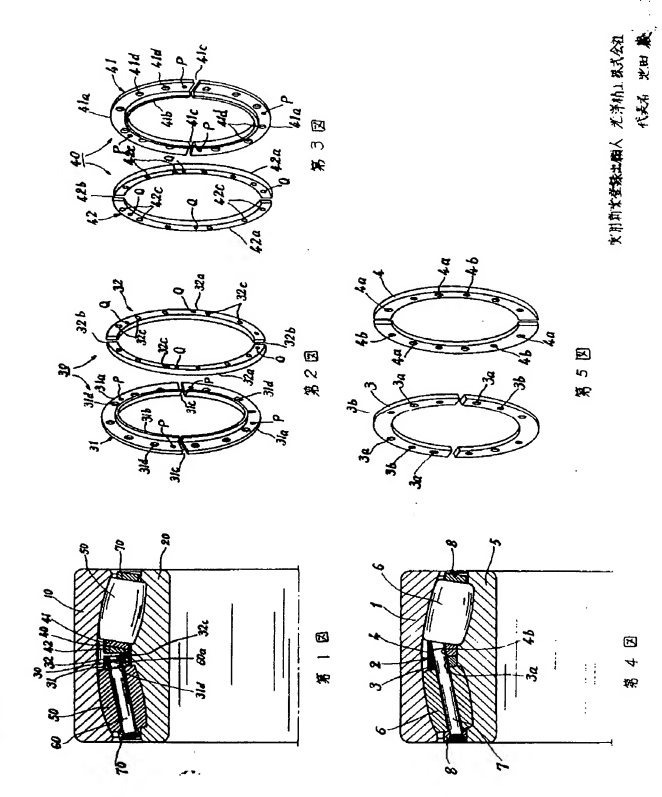
第4図は従来のピンタイプ保持器を使用した 自動調心複列とろ軸受の半截側断面図、第5 『図は従来のピンタイプ保持器の斜視図である。

 10・・・・・外
 輪
 20・・・・・内
 輪

 30,40・・・・・中央リング
 50・・・・・と
 ろ

 60・・・・・ピ
 ン
 70・・・・・外側リング

実用新案登録出願人 光洋精工株式会社 代表者 池 田 展



٠. چ ن

公開実用 昭和54-38749

前記以外の考案者

オオサカレミナミクウナギダニニシノチョウ 住所 大阪市南区鰻谷西之町2番地

光洋精工株式会社内

氏名 中 尾 清 秀

住所 同 所

氏名 宮 武 重 治

(自発) 手続補正書

昭和53年5月13日

特許庁長官 熊 谷 善 二 殿

- 1. 事件の表示 昭和52年 実用新案登録願 第113187号。
- 2. 考案の名称 自動調心とろ軸受用のピンタイプ保持器
- 3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人 ***サカシミナミクウナギダニコシノチョウ 住所 大阪市南区 鰻谷 西之町 2 番地 コウョウセイコウ 名称 (124) 光洋精工株式会社 代表者 池 田 19**

4. 補正の対象

「考案の詳細な説明」の欄

5. 補正の内容

- (i) 明細書第3頁第8行目乃至第9行目に「略円筒状のとろ」とあるを「球面とろ」と補正します。
- (2) 同第3頁第15行目に「略円筒状のとろ」とあるを「球面とろ」と補正します。
- (3) 同第8頁第1行目乃至第2行目に「略円筒状のころ」とあるを「球面とろ」と補正します。
- 6. 添付書類の目録
 - (1) 住所変更届

1 通

以上

住 所 変 更 届

昭和53条5月3日

特許庁長官 熊谷善二 殿

- 事件の表示昭和52年 実用新案登録願 第113187号
- 2 考案の名称 自動調心とろ軸受用のピンタイプ保持器
- 3. 住所を変更した者

事件との関係 実用新案登録出願人 旧住所 大阪市生野区中川東2丁目4番6号 新住所 大阪市南区 般谷西之町2番地 名 称 (124)光洋精工株式会社 代表者 池 田



THIS PAGE LEFT BLANK

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

